

DAFTAR PUSTAKA

- Arlene, A., I. Suharto, dan B. Susatio. (2009). *Pengaruh Rasio Umpan Terhadap Pelarut Dan Temperatur Dalam Ekstrak Minyak Dari Biji Kemiri Secara Batch Terhadap Perolehan Minyak Dari Biji kemiri (Aleurites Moluccana)*. *Simposium Nasional RAPI VIII*
- Arlene, A., Suharto, I., & Jessica, N. R. (2010). *Pengaruh Temperatur dan Ukuran Biji Terhadap Perolehan Minyak Kemiri pada Ekstraksi Biji Kemiri dengan Penekanan Mekanis*. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan,"* 1–6.
- Arlene et al, 2010," *Pengaruh Temperatur dan Ukuran Biji Terhadap Perolehan Minyak Kemiri pada Ekstraksi Biji Kemiri dengan Penekanan Mekanis*", Universitas Katolik Parahyangan, Yogyakarta.
- Aries, R.S., and Newton, R.D., 1955, "Chemical Engineering Cost Estimation", Mc Graw Hill Handbook Co., Inc., New York.
- Arterburn, R A. 1982, The sizing and selection of hydrocyclones, Krebs Engineers
J. J. 2000, Hydrocyclones for particle size separation, Academic press, p1819 – 1825, Manchester.
- Badan Pusat Statistik, 2008-2019, "Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia", Indonesia foreign, Trade Statistic Import, Jakarta.
- Bramasto, Y., P.P. Kurniawati. 2004. *Aleurites moluccana* (L.) Wild. Informasi singkat benih No. 36 April 2004. Indonesia Forest Seed Project. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan. Bandung.
- Brown, G.G., 1978, Unit Operation, 3 rd edition, Tokyo: McGraw Hill International Book Company.
- Brownell, L. dan Young, E.H., 1959, Process Equipment Design, 1 st edition, New York: John Wiley and Sons.
- Coulson, J.M. dan Richardson, J.F., 2005, Chemical Engineering Design. 4 th Edition, Oxford: Butterworth Heinemann.
- Darmawan, S., 2011, Ragam Manfaat Kemiri, Balai Litbang Kehutanan, Mataram.
- Darmawan, S. 2006. Pembuatan Minyak Kemiri dan Pemurniannya Dengan Arang Aktif dan Bentonit. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. 24(5):413-423
- Estrada, F., R. Gusmao, . Mudjijati, dan N. Indraswati. 2007. Pengambilan Minyak Kemiri Dengan Cara Pengepresan Dan Dilanjutkan Ekstraksi Cake Oil. *Widya Teknik*. Vol. 6, No 2

- Geankoplis, C.J. and J.F. Richardson, "Design Transport Process and Unit Operation", 1989, Pegamon Press, Singapore
- Gupta, R.K., 1978, Industrial Chemical Handbook, New Delhi: Small Business Publication. Hahn, H.D. dan Neier, W., 1985,
- Ullman's Encyclopedia of Industrial Chemistry, 3 rd Edition, Germany: VCH.
- Ketaren, S. (1986). *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Cetakan Pertama. Jakarta: UI-Press. Halaman: 13-14.
- Ketaren, S. (2005). *Minyak dan Lemak Pangan*. Edisi pertama Jakarta: Universitas Indonesia.
- Ketaren, S. 1986. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak*. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Plofesi, Y. 1997. *Pengaruh Perendaman dan Perebusan Sebelum Pengupasan Terhadap Rendemen dan Sifat Fisiko-Kimia Minyak Kemiri*. IPB. Bogor.
- Kern, D.Q., 1965, Process Heat Transfer, Tokyo: McGraw Hill International Book Company.
- Kirk, R.E. dan Othmer, D.F., 1992, Encyclopedia of Chemical Technology, 4 th edition. Vol. 2, Singapura: John Wiley and Sons Inc.
- Kirk, R.E. dan Othmer, D.F., 1992, Encyclopedia of Chemical Technology, 4 th edition. Vol. 11, Singapura: John Wiley and Sons Inc.
- McCabe, Smith, J.C., and Harriot, 1985, "Unit Operation of Chemical Engineering", 4th ed., Mc Graw Hill Book Co., Inc., New York
- Nofrin, S., R. dan Primaswari. (2012). *Pengambilan Minyak Biji Kemiri (Aleurites Moluccana Wild) melalui Ekstraksi dengan Menggunakan Soxhlet*. Surakarta
- Paimin, F. R. (1997). *Kemiri Budidaya dan Prospek Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pamata, N. (2008). *Sintesis Metil Ester (Biodiesel) dari Minyak Biji Kemiri (Aleurites Moluccana) Hasil Ekstraksi Melalui Metode Ultrasonokimia*. Skripsi. Sarjana Departemen Kimia FMIPA UI, Depok.
- Perry, R. H., and Green D. W., 1997, Filtration: 18–74, 18–105. In Perry's Chemical Engineers' Handbook, 7th edition., Mc Graw Hill.
- Perry, R.H., and Green, D.W., 2008, "Perry's Chemical Engineer's Handbook", 8th ed., Mc Graw Hill Book Co., Inc., New York
- Peters, M.S., and Timmerhaus, K.D., 1980, "Plant Design and Economics for Chemical Engineers", 3rd ed., Mc Graw Hill Book Co., Inc., New York

- Sariyusda. (2017). *Peningkatan Permurnian Mutu Minyak Kemiri Dengan Adsorpsi Bentonit. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Lhokseumawe, 11(1), 20–27.*
- Schaum.S.Allen, "Theory and Problem of Machine Design". McGraw-Hill Book Company: New York, 1982.
- Sulhatun, Mutiawati, And Eddy Kurniawan, 2020 " *Pengaruh Temperatur dan Waktu Pemasakan Terhadap Perolehan Minyak Kemiri Dengan Menggunakan Cara Basah*". *Jurnal Teknologi Kimia Unimal* 9 (2) : 54-60.
- Sunardi dan Kuncahyo. 2007. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi, L.) terhadap 1,1-Diphenyl-2-picdrylhidrazyl (DPPH).* Universitas Setia Budi, Yogyakarta.
- Sunarko. 2007. *Budidaya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan.* Jakarta (ID): Agromedia Pustaka.
- Swern, D. 1982. *Bayley's Industrial Oil and Fat Products.* Vol. 2 4 th Ed. John Wiley and Sons Inc. New York.
- Wiyono, B., dan Poedji, H. (1993). *Pengaruh Perlakuan Pendahuluan Biji Kemiri Terhadap Rendemen dan Sifat Minyak.* *Jurnal Penelitian Hasil Hutan.* 11(5): 173-174.
- Ward, J. A. 1982. *Pre-pressing of oil from rapeseed and sunflower dalam Plofesi.* Skripsi, tidak dipublikasikan.
- Walas, 1990, *Chemical Process Equipment,* Washington : United Stated of America.
- Yaws, C.L., 1999, "Chemical Properties Handbook", McGraw Hill Company, New York.